Multi-purpose seed drill.

Publication number: EP0100723 Publication date: 1984-02-15

Inventor: LACAILLE CHRISTIAN Applicant: LACAILLE SA (FR)

Classification

- international: A01C7/04: A01C7/00; (IPC1-7): A01C7/04

- european: A01C7/04B1B

Application number: FP19830401536 19830726 Priority number(s): FR19820013270 19820729 Also published as:

FR2530919 (A1) EP0100723 (B1)

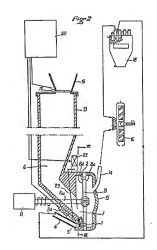
Cited documents:

EP0050829 FR2323308 FB2389316

Report a data error here

Abstract of EP0100723

1. Polyvalent sowing machine adapted to be used both for seeding large surfaces for corps and micro-plots of plantations for experimentation and comprising a mobile frame on which is mounted at least one sowing element of the type comprising a vertical sowing disc (8), perforated on its periphery and rotating inside an enclosure which it divides into two compartments of which one (7) constitutes a reserves of seeds to be sown and the other (15) is connected to a source of suction (16), so that said seeds are taken by suction one by one through the perforations (1) of the disc (8) to be transported to a location away from suction of the stroke of the disc (8) where they are released with a view to be sown, said sowing machine comprising a device for recovery by depression of excess seeds comprising a reservoir (18) for receiving the excess seeds capable of being placed in vacuo and connected by an extraction pipe (4) to said compartment (7) constituting the reserve of seeds to be sown and further comprising two mobile trap doors (5, 12) of which one (12) is interposed between a seed supply hopper (19) and said compartment (7) constituting reserve of seeds and serves to open or close said supply hopper (19), characterized in that the other mobile trap door (5) serves to open or close said seed extraction pipe (4) and in that this extraction pipe (4) connects to said reservoir (18) for receiving the excess seeds the lower part of that of said compartments (7) forming seed reserve



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 83401536.4

(51) Int. Cl.3: A 01 C 7/04

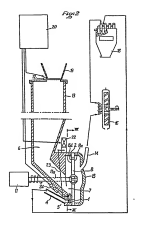
- 22 Date de dépôt: 26.07.83
- 30 Priorité: 29.07.82 FR 8213270
- (43) Date de publication de la demande: 15.02.84 Bulletin 84/7
- (84) Etats contractants désignés: AT BE CH DE, FR GB IT LI LU NL SE
- Demandeur: LACAILLE S.A., Société Anonyme dite: Conan
 F-41290 Queques(FR)
- 72 Inventeur: Lacaille, Christian Le Hameau du Val de Cisse F-41330 Fosse(FR)
- (4) Mendetaire: Bonnetat, Christian et al, Cabinet PROPi Consells 23 rue de Léningrad F-75008 Paris(FR)

(54) Semoir polyvalent.

(a) Semoir polyvalent pouvant être utilisé aussi bien pour l'ensemencement de grandes surfaces de culture que de micro-parceille de semis d'expérimentation et comportant un chàssis mobile sur laquel est monié au moins un élément semeur du type comprenant un disque vertical [8], perforé à sa périphérie et tournant à l'intérieur d'une enceinte qu'îl partage en deux compartiments dont l'un (7) constitue une réserve de graînes à semer et l'autre (15) est relié à une source d'aspíration.

Selon l'invention ce semoir est caractérisé en ce qu'une canalisation (4) obturable par une trappe mobile (5), relie à un réservoir (18), la partie inférieure de celui desdits compartiments (7) formant réserve de graines, ledit réservoir (18) pouvant être mis en dépression.





1 Semoir polyvalent.

5

10

15

20

La présente invention a pour objet un semoir pouvant être utilisé aussi bien pour l'ensemencement de grandes surfaces de culture que de micro-parcelles de semis d'expérimentation. On sait que, dans le cas des semis d'expérimentation, on doit semer successivement, sur des micro-parcelles de terre, des lignes de graines de variétés différentes avec, entre elles, une allée de séparation, sans mélange ni manque de graines d'une micro-parcelle à l'autre et avec une grande précision.

1

Un tel semis d'expérimentation peut être réalisé après traçage au sol de lignes de repérage des différentes micro-parcelles ou par un câble sur lequel sont repérés des changements de micro-parcelles, ou encore, par un système de programmation qui, suivant les cas, est commandé par un système mécanique, électrique ou électronique.

Par ailleurs, on connaît déjà des semoirs pneumatiques. Cependant, à cause des particularités des semis d'expérimentation, il n'est pas possible d'utiliser, sans le modifier, un semoir pneumatique conçu d'origine pour semer régulièrement, jusqu'à 12 rangs à la fois, une même variété, sans s'arrêter, sur plusieurs hectares.

On connaît déjà, notamment par les documents FR-A25 2.323.308 et FR-A- 2.389.316 des semoirs équipés de
systèmes d'approvisionnement et de récupération des
graines spécialement adaptés au semis de micro-parcelles;

- cependant, ces semoirs connus comportent des commandes mécaniques très complexes entraînant des risques d'erreurs et, ainsi équipés, ils ne peuvent plus semer de grandes parcelles.
- En outre, par le document EP-A- 0 050 829, on connaît 5 déjà un semoir pneumatique pourvu d'un dispositif de récupération par dépression des graines excédentaires. Ce semoir comporte au moins un élément semeur du type comprenant un disque vertical, perforé à sa périphérie 10 et tournant à l'intérieur d'une enceinte qu'il partage en deux compartiments dont l'un constitue une réserve de graines à semer et l'autre est relié à une source d'aspiration, de sorte que lesdites graines sont prêlevées par aspiration une à une par les perforations du disque pour être transportées à un emplacement de la 15 course du disque où elles sont libérées en vue du semis. et le dispositif de récupération par dépression, qui est relié audit compartiment constituant la réserve de graines à semer, comprend d'une part, deux trappes mobiles, dont l'une est intercalée dans une canalisation d'extraction 20 et l'autre est interposée entre une trêmie d'alimentation en graines et ledit compartiment constituant réserve de graines, et, d'autre part, une troisième trappe mobile permettant de couper au moins partiellement la dépression 25 sur le disque perforé.

Dans ce semoir connu, la canalisation d'extraction des graines excédentaires est reliée à la partie supérieure du compartiment constituant la réserve de graines à semer et la troisième trappe mobile est nécessaire pour 30 permettre l'aspiration desdites graines excédentaires. Toutefois, cette disposition ne peut assurer avec certitude que toutes les graines excédentaires sont aspirées, puisque celles-ci doivent s'élever jusqu'à la canalisation d'extraction. Par ailleurs, une telle aspiration par le haut nécessite une dépression relativement élevée, de sorte qu'il est nécessaire d'associer un cyclone à chaque élément semeur. Il résulte de plus de cette dépression élevée des difficultés d'étanchéité dans le circuit pneumatique, avec des risques de fuites et de mélange de graines.

La présente invention vise à remédier à ces inconvénients et a pour objet la conception d'un équipement à commande simplifiée sur un élément semeur automatisant les semis effectués par des semoirs de type pneumatique.

Cet équipement permet en particulier :

10

25

- le semis régulier de la quantité nécessaire de graines
 de chaque variété,
 - la récupération rapide de graines excédentaires en fin de parcelles sans les laisser au sol,
 - le rechargement du disque avec la variété suivante, sans mélange,
- la possibilité de laisser un espace ou allée entre chaque micro-parcelle,
 - 1'utilisation du semoir pour semer des grandes parcelles sans modification.

A cette fin, selon l'invention, le semoir polyvalent pouvant être utilisé aussi bien pour l'ensemencement de grandes surfaces de culture que de micro-parcelles de 1 semis d'expérimentation et comportant un châssis mobile sur lequel est monté au moins un élément semeur du type comprenant un disque vertical, perforé à sa périphérie et tournant à l'intérieur d'une enceinte qu'il partage en deux compartiments, dont l'un constitue une réserve 5 de graines à semer et l'autre est relié à une source d'aspiration, de sorte que lesdites graines sont prélevées par aspiration une à une par les perforations du disque pour être transportées à un emplacement de la 10 course dudit disque où elles sont libérées en vue du semis, ledit semoir comportant un dispositif de récupération par dépression de graines excédentaires relié audit compartiment constituant la réserve de graines à semer et comprenant deux trappes mobiles, 15 dont l'une est intercalée dans une canalisation d'extraction et l'autre est interposée entre une trêmie d'alimentation en graines et ledit compartiment constituant réserve de graines, est caractérisé en ce que ladite canalisation d'extraction obturable par la trappe mobile, relie à un réservoir susceptible 20 d'être mis en dépression, la partie inférieure de celui desdits compartiments formant réserve de graines.

Ainsi, grâce à l'invention, il est possible d'aspirer, avec une dépression raisonnable, dans ledit réservoir toutes les graines excédentaires restant dans le compartiment de réserve, à la fin de l'ensemencement d'une micro-parcelle et avant le commencement de l'ensemencement de l ensemencement de la micro-parcelle suivante.

25

30

De préférence, ladite trappe mobile est agencée à la partie inférieure dudit compartiment faisant réserve de graines, alors que le réservoir de réception des graines excédentaires est mis en dépression par la source d'aspiration associée au disque perforé.

- Afin de pouvoir aspirer les graines excédentaires vers le réservoir avant l'expiration de l'ensemencement de la micro-parcelle en cours de semis, il est avantageux de prévoir un disque à nombre de perforations relativement petit, mais tournant à grande vitesse. Ainsi, il est possible d'aspirer les graines excédentaires avant la fin de l'ensemencement, les graines prélevées par le disque à un instant antérieur restant dans leur perforation à cause de la dépression.
- De préférence, lorsque, de façon connue, le semoir comporte une pluralité d'éléments semeurs, chacun associé à une ligne d'ensemencement, il est avantageux de prévoir un réservoir unique pour aspirer les graines excédentaires des différents éléments semeurs.
- 15 Les figures du dessin annexé feront bien comprendre comment l'invention peut être réalisée.
 - La figure 1 donne le schéma de petites parcelles de semis expérimental que peut ensemencer le semoir selon l'invention.
- 20 La figure 2 est une vue schématique, partiellement en coupe, d'un élément semeur avec son équipement selon l'invention, représenté perpendiculairement au plan du disque semeur.
 - La figure 3 est une vue schématique agrandie selon la ligne III-III de la figure 2.

25

La figure 4 illustre schématiquement le fonctionnement du dispositif selon l'invention.

La figure 5 est une vue schématique latérale en coupe 1 du dispositif selon l'invention.

5

15

30

Sur la figure 1, on a représenté schématiquement un semis expérimental sur deux rangs, en vue de dessus. Chaque micro-parcelle est ensemencée d'une variété de graines spécifique et est représentée dans le sens du semis (S) par les lettres U-V-W, X-Y-Z, W-U-V. Chaque micro-parcelle est séparée de la suivante par une allée. La variété de graine est changée à chaque 10 micro-parcelle de façon que chacune soit ensemencée d'une variété différente de la précédente, ou de celle d'à côté.

Par exemple, la longueur des micro-parcelles est de 4 à 12 m, celle des allées de 0,40 m à 1 m. L'espacement entre les deux rangs peut être de 0.60 m à 0.80 m.

Il apparaît clairement que pour réaliser sur un champs des semis de ce type, il est nécessaire de prévoir un équipement sur le semoir pneumatique pour qu'il lui soit adapté. En effet, il est notamment nécessaire que chaque 20 rang de chaque micro-parcelle reçoive le nombre de petites graines qu'il doit comprendre et que les graines excédentaires d'une micro-parcelle soient éliminées avant le début du semis de la micro-parcelle suivante, puisque celle-ci doit être ensemencée avec des graines différentes. 25

Comme le montrent les figures 2 et 3, un élément semeur de semoir pneumatique connu comprend essentiellement un disque semeur rotatif(8) de faible épaisseur, tournant dans son plan vertical et comportant les perforations(1) sur son pourtour. Le diamètre et le nombre de perforations 1

5

30

sont différents suivant les espèces de graines à semer. Le mouvement de rotation du disque (8) est communiqué par les roues porteuses du semoir, au moyen de l'arbre (11a) d'une transmission appropriée et réglable (11). La face (8c) du disque (8) est soumise à une dépression sur environ les 8/10° de sa surface par une turbine (16) de l'appareil. La face opposée (8d) est, sur une partie, en contact avec des graines(2)qui se trouvent dans une chambre d'alimentation (7) et qui proviennent, sous l'action de la gravité, d'une trémie d'approvisionne-10 ment (19) en passant par un canal (6). Les graines (2), par aspiration, sont collées à chaque perforation (1), un dispositif de sélection (9) permettant de ne conserver qu'une seule graine. Le disque (8) a des ergots (10) (non représentés sur la figure 2) servant 15 à agiter les graines dans le fond de la chambre d'alimentation (7) pour éviter le tassement desdites graines produit par le roulement du semoir sur le terrain. Le disque (8), dans sa rotation, transporte dans sa trajectoire circulaire les graines (2) jusqu'à 20 une zone (17) hors dépression (visible uniquement sur la figure 3), puis semées par un soc au sol (non représenté). La face (8c) du disque (8) est recouverte par un carter d'aspiration (15), relié par une tuyauterie (14) à la turbine de l'appareil (16) qui produit 25 la dépression.

> Les graines arrivant par le canal (6) en provenance d'une trémie (13), sont stockées dans la chambre d'alimentation (7) pour être prélevées par le système d'aspiration par ledit plateau semeur (8).

Conformément à la présente invention, une trappe mobile (5) est agencée à la partie inférieure de la chambre

d'alimentation (7) et commande l'accès d'une tuyauterie d'aspiration (4), reliée à un réservoir (18) mis sous dépression par la turbine (16).

8

Par ailleurs, la trémie (13)est obturée à sa partie supérieure par une seconde trappe (12) servant de fond à une goulotte (19).

5

10

Le fonctionnement du dispositif selon l'invention, montré par les figures 2 et 3, est expliqué ci-après en regard des figures supplémentaires 4 et 5, la figure 4 étant une représentation schématique horizontale des parcelles U et V de la figure 1.

Dès le début de l'aspiration(Da), avant la fin du semis de la micro-parcelle, il y a aspiration des graines(2U) excédentaires, par l'ouverture de la trappe (5) dans la chambre d'alimentation (7). Les graines(2U) de la variété (U) qui, pendant cette opération, se trouvaient collées par aspiration sur le disque (8) terminent le semis sur la micro-parcelle (U) jusqu'à la fin (A), où intervient la fin de l'aspiration (Fa) à l'intérieur de ladite chambre d'alimentation (7) par la fermeture de la trappe (5).

Au début de l'allée, doit intervenir l'approvisionnement de l'élément semeur en graines (2V) de la variété (V).

Le chargement du disque par les graines (2V) s'effectue 25 alors suivant le processus décrit en regard de la figure 3. Entre le début du chargement (Dc) et la fin du chargement (Fc), s'écoule le temps nécessaire à la traversée de l'allée. Dès la fin du chargement (Fc) les graines (2V) sont prêtes à être semées en début (B) de parcelle (V).

Conformément à l'invention, avant la fin de la parcelle (U), la trappe (5) s'ouvre, pendant un temps commandé par un système de commande électrique (20), sous l'action d'un électro-aimant de commande de trappe (22), et de leviers (23), pour aspirer les graines excédentaires (2U), restant dans la chambre (7), par la tuyauterie(4), pour les stocker ensuite dans le réservoir général (18) 10 récupérant ainsi les graines excédentaires de un ou plusieurs éléments semeurs. Pendant ce temps, le plateau semeur (8) de 6 ou 8 alvéoles, tourne à vitesse élevée, entraîné par un multiplicateur (11), ce qui permet le semis des graines (2) restant sur le disque (8). Dès la fermeture complète de la trappe (5) assistée par un 15 contacteur de sécurité (24) et avant la traversée de l'allée (voir la figure 4) séparant les micro-parcelles, s'effectue l'ouverture de la trappe (12) qui est commandée par l'électro-aimant (21) asservi par l'armoire électrique (20), ce qui permet le remplissage de la 20 chambre d'alimentation (7) par les graines (2V) préparées dans la goulotte (19) et passant par le canal d'approvisionnement (6) : le cycle recommence pour la nouvelle parcelle.

25 Lorsque le semoir comporte une pluralité d'éléments semeurs, les opérations décrites ci-dessus s'appliquent simultanément à chaque élément semeur afin de réaliser des parcelles de un ou plusieurs rangs.

Quoique l'on ait représenté un réservoir général unique (18) pour toutes les graines excédentaires réaspirées, il va de soi qu'il est possible d'utiliser

30

- un réservoir (18) compartimenté permettant de séparer les différentes espèces de graines utilisées. Par exemple, le réservoir (18) peut comporter autant de godets que de micro-parcelles à ensemencer, un système automatique
- 5 provoquant l'avance desdits godets pour qu'ils reçoivent chacun à leur tour les graines excédentaires.

REVENDICATIONS

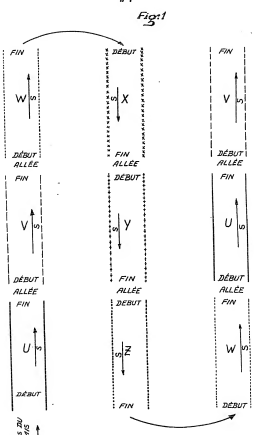
- 1 Semoir polyvalent pouvant être utilisé aussi bien pour l'ensemencement de grandes surfaces de culture que de micro-parcelles de semis d'expérimentation et comportant un châssis mobile sur lequel est monté au moins un élément semeur du type comprenant un disque 5 vertical (8), perforé à sa périphérie et tournant à l'intérieur d'une enceinte qu'il partage en deux compartiments dont l'un (7) constitue une réserve de graines à semer et l'autre (15) est relié à une source d'aspiration, de sorte que lesdites graines sont prélevées par 10 aspiration une à une par les perforations (1) du disque (8) pour être transportées à un emplacement de la course du disque où elles sont libérées en vue du semis, ledit semoir comportant un dispositif de récupération par dépression de graines excédentaires relié audit comparti-15 ment constituant la réserve de graines à semer et comprenant deux trappes mobiles, dont l'une est intercalée dans une canalisation d'extraction et l'autre est interposée entre une trémie d'alimentation en graines et ledit compartiment constituant réserve de graines, 20 caractérisé en ce que ladite canalisation d'extraction(4) obturable par la trappe mobile (5), relie à un réservoir (18) susceptible d'être mis en dépression, la partie inférieure de celui desdits compartiments (7) formant
 - 2 Semoir selon la revendication 1, caractérisé en ce que la trappe mobile (5) est agencée à la partie inférieure dudit compartiment (7) formant réserve de graines à semer.

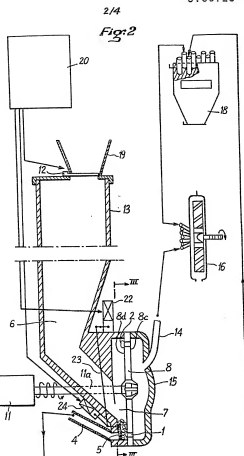
25

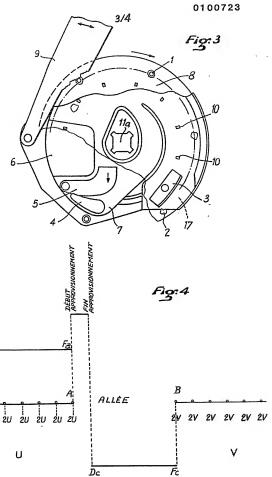
réserve de graines.

30 3 - Semoir selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2,

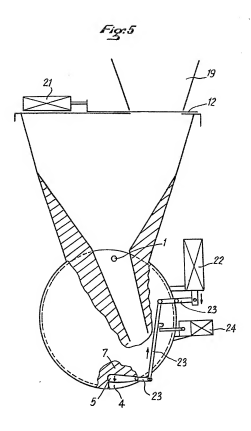
- caractérisé en ce que le réservoir de réception (18) des graines excédentaires est mis en dépression par la source d'aspiration (16) associée au disque perforé (8).
- 4 Semoir selon l'une quelconque des revendications 1 à 5 3, caractérisé en ce que le disque (8) comporte relativement peu de perforations (1), mais tourne à vitesse élevée.
- 5 Semoir selon l'une quelconque des revendications 1 à
 10 4, comportant une pluralité d'éléments semeurs, chacun
 associé à une ligne d'ensemencement,
 caractérisé en ce qu'il comporte un réservoir unique
 commun (18) pour aspirer les graines excédentaires
 des différents éléments semeurs.







Da





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 83 40 1536

	DOCUMENTS CONSIDER	ES COMME PERTINEN	TS			
			Revend		CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)	
etégorie	des parties i	pertinentes	conce	irnee	DEMANDE (II	
D,A	TECHNIQUE DES CER FOURRAGES)	e 22 - page 8,	1,:	3-5	A 01 C	7/04
D,A	FR-A-2 323 308 (NATIONAL DE LA RE AGRONOMIQUE) * Page 1, lign ligne 6; figure 6	CHERCHE ne 36 - page 12,	1,	2		
D,A	FR-A-2 389 316 HODEE)	(MAIS ANGEVIN			•	
				ļ	DOMAINES TE RECHERCHE	CHNIQUES S (Int. Cl. ³)
					A 01 C	
	Le présent rapport de recherche a été é	vabil nyy fyriak las gwendications				
-			the l		Examinateu	ır
	Lieu de la recherche LA HAYE	Date d'achèvement de la recher 04-11-1983		MART	IN D.R.V	•
Y: A:	CATEGORIE DES DOCUMEN particulièrement partinent à lui se particulièrement perlinent en com autre document de la même catég arrière-plan technologique divulgation non-écrite document intercalaire	ul date do binaison avec un orie E : docum date de binaison avec un orie L : cité pa	ent de b dépôt d ns la der ur d'autr	revet ant ou après nande res raison	base de l'inventi érieur, mais pub cette date ns	ille a la